

附件1：结题验收项目

所属部门	项目编号	项目名称	项目负责人
电子与计算机工程学院	yjg1603	基于互联网+的“翻转课堂”教学模式探索——以数据结构课程为例	李香菊
	yjg1702	基于实际电信运营网络，构建教学与就业无缝衔接的《现代电信交换》课程教学研究	陈玉林
	yjg1703	《计算机网络》课程生活场景式教学模式探索	赵勃邴
	yjg1704	基于“学做结合”教学模式在应用型人才培养中的应用研究	张立珍
	yjg1705	面向机器人平台的学做研教学模式改革与探索	郑英
土木与交通工程学院	yjg1706	基于信息化具有前瞻性的土木工程专业实践体系的构建与应用研究	刘美景 郭正兴
	yjg1707	土木工程（道桥方向）专业课工学结合教学模式的改革与探索	陈亮 杜娟
	yjg1708	基于仿真沙盘的城市轨道交通运营管理综合实训教学体系建设	马香
	yjg1709	BIM算量系列课程建设与研究	倪小磊
	yjg1710	《交通工程学》微课的开发与应用	刘云
	yjg1711	以就业为导向的土木工程专业毕业设计改革研究	郑珉
	yjg1712	以就业为导向的《混凝土结构》课题体系多媒体课件建设	任翠玲
	yjg1818	融入课程思政理念的《工程估价》课程教学改革探索与实践	盛娟
经济管理学院	yjg1713	“三维多元动态一体化”课程考核模式的探索与实践	王晶晶
	yjg1714	以就业为导向的经管类专业课程体系改革研究	李伟春
	yjg1715	基于“业财融合”的财会类专业大类特色发展探索和实践	高凯丽 刘振艳
	yjg1716	独立学院“思想道德修养与法律基础”课程过程性评价考试改革研究	李清源
	yjg1720	基于双创的电子商务专业特色发展探索与实践	孙亮
	yjg1805	物流管理专业特色发展的探索与实践	吴凤媛
	yjg1806	基于“财管风控化”的财务管理专业课程体系构建研究	陆昉
机械与电气工程学院	yjg1722	基于NX与TC环境平台的新型机械设计综合实训项目的开发研究	钱茹
	yjg1809	智能制造背景下机械专业课程体系的改造与重构	李永梅 张卫芬
	yjg1810	基于虚实结合技术的工业机器人实训工作站研发与教学应用	王伟

建筑与艺术设计学院	yjgl609	“真题真做”、“做学结合” 教学模式在景观设计教学实践中的应用与探索	史莹芳
	yjgl723	升级转型背景下东南大学成贤学院环境设计专业人才培养模式的 深化改革研究与实践	王桢
	yjgl724	以就业为导向的建筑学专业课程体系改革的研究与实践	周德章
	yjgl813	基于实时投影技术的手绘教学模式实践探索	李响
制药与化学 工程学院	yjgl725	基于“南京现代化工综合实训教学工厂”的化工工程实训教学改 革与实践	李成胜
	yjgl726	基于应用型人才培养的适合大一新生的无机及分析化学课程教学 改革	朱清
基础部	yjgl617	以英语竞赛促进独立学院学生竞争力研究	朱宇博
	yjgl727	基于学习过程管理的高等数学课程评价体系研究	周耘
	yjgl728	以自主学习为导向的高等数学课程教学模式探索与实践	范俊花
	yjgl729	基于应用型人才培养的大学英语网络学习平台整合优化研究	姜丽 房振伟
	yjgl730	学以致用——基于语用学理论的独立学院学生英语应用能力培养 之探究	黄露
	yjgl731	基于泛在学习与课堂教学混合环境下的大学英语合作学习模式研 究	彭静
	yjgl732	与应用型人才培养相适应的物理学微课资源建设与应用研究	白磊 刘冬梅
	yjgl733	基于基于微信公众平台的物理学实验教学系统开发	张礼
	yjgl817	融入课程思政理念的大学英语混合式教学模式研究与实践	李倩
学生处	yjgl734	独立学院大学生事务管理与服务的平台建设与实践探索——以东 南大学成贤学院学生事务大厅为例	颜秉明
图档中心	yjgl735	服务于应用型人才培养的多层次信息素养教育体系的构建研	杨波 杨立志
质量保障处	yjgl629	“慕课”背景下独立学院教师教学能力现状分析及相关对策	曹洋波 罗玉玲